Index of Claims

App	lica	tion/	Contr	ol No.
-----	------	-------	-------	--------

10/625,389 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IDNANI, AJAYKUMAR R. Art Unit

Philip C. Lee

2152

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Date												
Cla					ᆜ	Jate	•	- 1						
Final	Original	3/28/07												
	1	1	\neg											
	1 2 3 4 5	1	$\neg \uparrow$						\neg					
	3	1												
	4	7												
	5	4												
	<u>6</u>	7												
	7	7777777				Ш								
	8	V												
	9	_			_					4				
ļ	10	=						\vdash		\dashv				
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	=		_	_				\vdash	Н				
<u> </u>	12	=	\square							Н				
	13	=						-		\vdash				
	15	1	-	-		\vdash	-			Н				
	16	-				\vdash	H			Н				
	17			_	_			_						
<u> </u>	18			_										
\vdash	19									П				
	20	Г			_									
	21													
	22													
	23				L	_			_					
	24		L		<u> </u>			_		Ш				
· .	25	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	ļ	Щ				
	26	ļ		_		-		├-	<u> </u>	H				
	27	_	_	-	-	-		 		Н				
	20	⊢	\vdash	-	-	 		├─	-	Н				
	30	-	┝	-			┢╌	┢─		\vdash				
-	31	├	H	\vdash	-					Н				
-	32	┢		\vdash	-		l			П				
	33	T	-		\vdash	✝				П				
_	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Г	Г	Т	Г	Γ				П				
	35													
	36 37													
	37	匚				L	_		<u> </u>	Щ				
	38			_	L_	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ				
	39	<u> </u>	<u>_</u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
<u> </u>	40	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	├-	_	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$				
_	41	⊢	⊢	-	-	├-	⊢	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$				
-	42	\vdash	-	-	-	╁	\vdash	-	├-	$\vdash\vdash$				
	44	╁	-		┢	+-	1	\vdash	\vdash	${f H}$				
-	45	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash				
-	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	t	\vdash	H	$\vdash \vdash$				
\vdash	47	\vdash	 	\vdash	\vdash		T	Н	H	\vdash				
	48	t	T		T	1		Γ	T	П				
	49		Г	Τ	T	Т	Γ							
	50			Ľ										
									_					

Cla	ıim		_			ate				
 	Original									
Final	Ē	- 1		- 1		l				
"	δl			- 1		ı		1		
		_								
	51_									
	52			_	- 1	- 1	- 1			
	53	\neg								
	54	\neg	_		_		\neg	_		
-	55	┪	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	$\overline{}$		
		-	_			-	-	_		
	56	_		_	_	_		_		
	57									
	58									
	59									
	60	\neg						_		
-	61		\dashv	-		-	-	_		_
		-		Н			\vdash	_	\vdash	
	62	_					Ш			<u> </u>
L	63							<u></u> .	Ш	<u> </u>
L	64									
	65									
	66									
_	67			-			_		_	
		_	_	\vdash		_		_		
	68	_	_	Ш		_	_			
	69							_	_	_
	70									
	71									
	72									
	73	_			_		_			
	74				_					_
├	75		-		-	\vdash	-	 .	\vdash	├一
	75	_		H	_	┡	⊢	Ľ-	-	├-
L	76					<u> </u>	_		ļ_	_
	77					L	L		L_	_
	78				ļ					l
	79							_		Г
	80	_	-						T	┢
-	81	-		-	┝	-	┢	\vdash	┢	┢
<u> </u>	01	—	<u> — </u>	⊢	⊢	├	├-	-	\vdash	⊢
<u></u>	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
L	83			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			L.
L	84		L	L	L	L	L	L_	L	L
	85							Γ		
	86					Г	Г	Г	Π	П
—	87	\vdash	 	\vdash		 	Ι-	\vdash	t^{-}	t^-
\vdash	88		\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
-	00	 -	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	-	⊬	├-
<u> </u>	89		<u> </u>	_	<u> </u>	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	 	
	90	<u>_</u>		L	L	L	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L_
L	91		<u> </u>	L		L	L	$L_{\scriptscriptstyle{-}}^{\scriptscriptstyle{-}}$	L	L
	92					П			Г	
	93	Г		1	\vdash		Ι-	\vdash	T	\vdash
\vdash	94	-	┢	├-	├	-	+-	├	t	+-
			-	-	-		 	├-	\vdash	╁
<u> </u>	95	<u> </u>	\vdash	!	—	!	-	\vdash	⊢	-
	96	L_	匚	L_	_	_	L_	_	<u> </u>	L
L	97	L		L	L	L			L	L
	98		Г			Γ		Г	Г	Γ
	99	Π		Π	Т	T	Г	\vdash	1	Г
	100	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-

The state of the	aim	Π			[Date	•					Cla	aim					Date	=			
52 102 53 103 54 105 55 105 56 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 67 118 69 119 70 121 72 123 74 122 73 123 74 124 75 126 77 128 79 129 80 130 81 130 81 130 83 133 84 131 85 136 87 133 88 139 130 131 131 132	1_											Final										
103													101									
54 104 105 105 105 105 105 106 107 107 108 109 100 110 1110 1111 112 112 113 114 114 114 115 106 114 114 115 106 115 115 106 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 <td></td> <td>$oxed{oxed}$</td> <td>·</td> <td></td> <td></td>																			$oxed{oxed}$	·		
105											L				_							
106											Ţ		104		_							
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 114 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 144 141 142 93 143 94 144											Ŀ							L				
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 140 92 142 93 143 144 144 96 146											L		106									\Box
109				L	L						Ļ		107		_	_	_			<u> </u>		Щ
60 61 110 1111 112 62 63 63 64 113 113 115 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 77 77														Ш	_	\Box	_		_	ļ		Ш
61 62 63 111 64 113 65 114 65 115 66 115 67 116 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 130 82 132 83 134 85 136 86 136 87 137 88 136 87 137 88 136 89 140 91 141 92 144 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148			<u> </u>	L						Ш	Ļ		109	Ш								Щ
62 112 113 114 115 66 115 66 116 67 117 68 69 117 118 69 119 120 77 121 122 73 74 122 123 73 74 124 75 126 77 78 126 77 78 126 77 127 78 128 129 80 130 81 131 82 133 134 85 86 136 86 136 88 89 139 90 140 99 141 92 142 143 94 144 144 95 96 146 97 98 147 98 147 98 148 147 98 148 147 98 14			L	L		L.,				Ш				Щ				<u> </u>	<u> </u>		٠	
63 113 114 114 115 116 16 16 16 16 117 16 117 16 117 118 119 119 119 120 111 121 121 121 121 122 123 123 123 123 124 124 125 126 127 127 128 129 129 130 131 131 132 133 134 134 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148 148 148 148 144 148 144 148		\perp					_		$oxed{oxed}$	Ш				Ш				<u> </u>	<u> </u>			
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 142 93 143 94 144 145 146 97 148				L						Ш				Ш				<u> </u>	<u> </u>	_		
65 115 66 116 67 118 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148			<u></u>			L		_	<u> </u>	Ш	Ļ			Ш				<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148				$oxedsymbol{oxed}$	匚	ــــــا				Ш								<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148					<u> </u>			<u> </u>	_				115	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148							L	L		Ш								L	<u> </u>	L		
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148						_	<u> </u>	L										L	_	<u> </u>	_	Ш
70 120 71 121 72 122 73 124 75 126 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148					Ĺ.,	L			Ŀ									_	_	<u> </u>	_	
71 121 72 122 73 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148								_		_										<u> </u>	_	Ш
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148			<u> </u>					_			ļļ		120						_	L	_	Ш
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	71						L						121							L	_	Ŀ
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148									<u> </u>										<u> </u>	L.	_	Ш
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148										L			123					ļ	<u> </u>			Ш
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	74				I					l									<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148								·	_					L				_		<u> </u>	L.	Ш
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	76												126	<u>L</u> .				_		ļ		Щ
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148									<u> </u>		ll							_		<u> </u>	_	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148													128		L			<u> </u>	L	<u> </u>	_	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	79												129		L			Ľ	乚			
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	80			Г												<u> </u>		丄	匚	L		
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148													131			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148																			乚	<u></u>	L	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	83		Γ								[<u>L</u> .		_		<u></u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>		
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				Π									134							<u> </u>		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	85] [匚			L	<u> </u>	\perp	Ļ.,	<u> </u>	Ш
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	86												136	L			_	L	L	L	L	$oxed{oxed}$
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148] [137	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	_	L	Ш
90	88			Ĺ.						L] [oxdot		L	<u> </u>		<u></u>	_		<u> </u>
90							L^-			L] [139		L			乚	<u> </u>		<u> </u>	
91	90															<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			<u> </u>	<u>_</u>	\Box
92	91	Т			Π										L	L	Ĺ					
94 144 195 195 196 146 197 198 148 148 158 158 158 158 158 158 158 158 158 15	92		Т	Г	Γ		Γ		П] [
94 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	93		Γ	Γ	Г				L^-					Ĺ								<u>L</u>
95	94]							\Box				
96 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	95				Т	Π			Π]		145	L				\Box				
97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	96					T]		146								\Box	\Box
98 148 148						Π			Π]							L				L
	98					Т	П		Π]		148					\Box				
	99		Ε	Γ	Т			Γ	Γ]		149									
100 150	100	0]_	Г	Γ	Ĺ	L	Γ	Г		L]		150									